

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

6.5X47MM LAPUA MICROMETER SEATER DIE

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

Los dies de recarga Forster son de excelente calidad y permiten al recargador producir cartuchos concéntricos una y otra vez. Cada die está fabricado con acero de la más alta calidad, cuidadosamente mecanizado con tolerancias muy ajustadas. Los dies son pulidos a mano tanto antes como después del proceso de tratamiento térmico para garantizar un acabado extra fino. Todos los dies de recarga Forster cuentan con su anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring, que aprieta los dos extremos del anillo dividido en lugar de apretar un tornillo directamente en las roscas del die. El Forster Ultra Seater incluye todas las características del Forster Bench Rest Seater Die mencionado anteriormente, además de un ajuste de micrómetro ultra preciso. Este ajuste de micrómetro te permite ajustar la profundidad de asiento de la bala desde .0005 pulgadas hasta .001 pulgadas en incrementos, y facilita el cambio de balas: simplemente vuelve a marcar tu configuración anterior registrada. Los Forster Ultra Seaters hacen que afinar tus balas a las tierras de tu estriado sea sencillo.



Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5X47MM LAPUA MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006862
- N.º fabr.: U00057
- Cartucho: 6.5 x 47 mm Lapua
- Diámetro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.522kg
- Altura de envío: 53mm
- Ancho de envío: 135mm
- Longitud de envío: 218mm
- UPC: 757253999208

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para los Dies de Asiento de Micrómetro ULTRA™](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para los Dies de Asiento de Micrómetro ULTRA™

Introducción

Gracias por elegir los Dies de Asiento de Micrómetro ULTRA™ de Forster Products, Inc. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tu producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usarlo.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el producto sea adecuado para tus necesidades específicas de recarga.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de desgaste o daños antes de usarlo.
- No modifiques el producto de ninguna manera que pueda comprometer su seguridad o funcionalidad.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza los Dies de Asiento de Micrómetro ULTRA™ únicamente con cartuchos compatibles (6.5 x 47 mm Lapua).
- Usa el equipo de protección personal (PPE) adecuado, como gafas de seguridad, al recargar.
- Asegúrate de que tu área de trabajo para la recarga esté limpia y libre de obstrucciones.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con los componentes de recarga, incluidos los fulminantes y la pólvora.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales sobre el almacenamiento y uso de materiales de recarga.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté montada de manera segura y estable.
- Atornilla cuidadosamente el Die de Asiento de Micrómetro ULTRA™ en la prensa hasta que esté ajustado.
- Usa el Anillo de Bloqueo Forster Cross Bolt para asegurar el die en su lugar sin dañar las roscas.

2. Configuración del Ajuste de Micrómetro:

- Ajusta el micrómetro a la profundidad de asiento de bala deseada girando la perilla del micrómetro.
- Confirma tu configuración midiendo la profundidad con un calibrador o herramienta similar.
- Siempre vuelve a tu configuración anterior registrada al cambiar de balas.

3. Proceso de Recarga:

- Comienza con casquillos de latón limpios y correctamente dimensionados.
- Usa la pólvora y las balas apropiadas según tus datos de carga.
- Asienta la bala suavemente en la boca del casquillo y luego aplica presión utilizando la manija de la prensa.
- Verifica la profundidad de asiento de la bala después de cada ajuste para asegurar la precisión.

4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el die después de usarlo para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena el die en un lugar seguro y seco para prevenir óxido y daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente de recarga no utilizado o caducado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches materiales peligrosos en la basura regular. Contacta a la gestión de residuos local para métodos de eliminación adecuados.
- Asegúrate de que el embalaje del producto se recicle cuando sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con los Dies de Asiento de Micrómetro ULTRA™, por favor contacta a tu distribuidor local o al fabricante directamente. Siempre guarda el manual de tu producto para referencia y pautas de seguridad.

Recuerda seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar una experiencia de recarga segura y agradable. Tu seguridad es nuestra prioridad.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es